

**REGION DE BRUXELLES-CAPITALE****FORMULAIRE DE DEMANDE
DE PERMIS D'ENVIRONNEMENT
(RENOUVELLEMENT)****INSTALLATIONS DE CLASSE 1B**

COMMUNE CONCERNÉE :

...BRUXELLES.....

**CADRE I : RÉSERVÉ À LA
COMMUNE ET/OU À L'INSTITUT BRUXELLOIS POUR LA GESTION DE L'ENVIRONNEMENT**

RÉFÉRENCE DU DOSSIER À LA COMMUNE :	DATE D'ENTRÉE À LA COMMUNE OU À L'IBGE :	RÉFÉRENCE DU DOSSIER À L'IBGE :
B359/2020		

CADRE II : LOCALISATION DE L'EXPLOITATION ET IDENTIFICATION DU DEMANDEUR**LOCALISATION DE L'EXPLOITATION**

Commune : ...BRUXELLES... Code postal : ...1000....

Rue : ...RUE BELLIARD... N° (*) : ...89...

Bâtiment RMD du Parlement européen

(*) A défaut de n° de police, voir Cadre V, point 1

IDENTITÉ DU DEMANDEUR

Nom (personne physique ou personne morale) : PARLEMENT EUROPEEN.....

Forme juridique (personne morale) : ...Institution européenne....

N° BCE (banque carrefour des entreprises) : ...0953.449.919...

Nombre de personnes assurant des prestations au sein du site d'exploitation ...180.....

Adresse (siège social pour les personnes morales)

Commune : ...LUXEMBOURG... Code postal : ...2929....

Rue : ...Plateau du Kirchberg....

CONTACT

Personne à contacter par l'IBGE dans le cadre de la demande

Nom : ...LINNUS Prénom : ...Leena Maria ...

Fonction : ...Directrice Générale – Direction générale des infrastructures et de la logistique

e-mail : ... leena.linnus@europarl.europa.eu

Tél. : ... +32 2 28 42825

Adresse où doit être envoyé le courrier dans le cadre de la demande (si différente de celle du demandeur)

Nom : ... PANAIT..... Prénom : ... Adrian.....

Commune : ... BRUXELLES Code postal : ...1040....

Rue : ...Rue Belliard.... N° : ...80...

- Les communications dans le cadre de cette demande peuvent-elles être envoyées par mail ?

NON

- Le demandeur est-il propriétaire de l'immeuble ou de la partie d'immeuble abritant l'exploitation concernée par la demande

OUI

CADRE III : IDENTIFICATION DE LA DEMANDE

1. Type d'autorisation sollicitée (Cocher une des deux possibilités)

permis d'environnement sans certificat d'environnement préalable
 permis faisant suite à un certificat d'environnement
 Dans ce cas, indiquer le n° de référence IBGE du certificat d'environnement :

2. Situation du demandeur – des installations

Le demandeur est-il une personne de droit public ou la demande concerne-t-elle des installations d'utilité publique ?

Personne de droit public

3. Caractéristiques du bien

Le bien abritant les installations est-il classé ou inscrit sur la liste de sauvegarde ou en cours d'inscription ou de classement ?

NON

4. Permis d'urbanisme

Le projet nécessite-t-il également un permis d'urbanisme ?

NON

Si **OUI**, joindre une copie du formulaire de demande de permis d'urbanisme en **annexe 1**.

5. Superficie de planchers

Quelle est la superficie de planchers de tous les niveaux hors sol (= ensemble des bâtiments, entrepôts, locaux) concernés par la demande ?

Existant : **6550**...m²
 Projeté : - en rénovation : m²
 - en construction : m²

CADRE IV : LES INSTALLATIONS CLASSÉES

N° de rubrique	Description succincte de l'installation	Puissance, Volume, Poids, Superficie, Nombre	Classe	Existant	Nouveau
40-B	Chaudière à condensation	5*84,2 kW Total : 421 kW (chaudières remplacées en 2016)	3	Oui	Non
68-B	Parking couvert	56 emplacements	1B	Oui	Non
132-B	Installations de refroidissement	380 kW (remplacement en 2000) 80 kg de R407C	2	Oui	Non

148-A	Transformateurs statiques	400 kVA (remplacement 2015)	en	3	Oui	Non
-------	---------------------------	-----------------------------------	----	---	-----	-----

CADRE V : DESCRIPTION DU SITE D'EXPLOITATION

1. Situation du site d'exploitation dans son environnement

- Si le n° de police est inconnu (ex. : nouvelle voirie), fournir alors un extrait de plan cadastral indiquant clairement la(les) parcelle(s) ou parties de parcelles concernées par la demande. Si un n° de police existe, il n'est pas nécessaire de fournir un extrait de plan cadastral.
- Fournir un plan d'implantation du site d'exploitation lisible permettant d'évaluer l'inscription du projet dans son environnement et indiquant :
 - a) l'orientation;
 - b) le tracé des voiries contiguës et leur dénomination, les sens empruntés par la circulation automobile;
 - c) l'implantation et l'affectation des constructions environnantes dans un rayon de 50 mètres au moins autour du périmètre du site d'exploitation;
 - d) l'indication de l'existence de ruisseaux, sources, plans d'eau, zones humides, marais dans un rayon de 50 mètres autour du périmètre du site d'exploitation;

Le plan d'implantation et l'éventuel extrait de plan cadastral sont joints en **annexe 2**.

2. Plans des installations

2.1. Fournir les plans des installations, dressés à une échelle lisible.

Les plans, comprenant une vue en plan, et le cas échéant en coupe, des niveaux et des zones contiguës, doivent faire apparaître :

- l'implantation précise de toutes les installations, machines, dispositifs, appareils et la localisation des différentes activités du site d'exploitation ainsi que les installations de combustion ;
- les conduits d'évacuation des fumées et des gaz ;
- les conduits d'évacuation et les points de rejet d'eaux (à l'égout ou autres), les installations de traitement éventuelles et les chambres de visite ;
- l'implantation des dépôts/zones de stockage (matériaux, produits et déchets) ;
- l'implantation de chaque emplacement de parking (numérotés sur plan), les aires de chargement/déchargement, les zones de manœuvre des véhicules lourds, les emplacements éventuels pour vélo.

2.2. Fournir les **photos** du site et des installations existantes permettant d'évaluer correctement la situation. Les photos sont en couleur, numérotées et référencées sur plan.

Les plans des installations ainsi que les photos sont joints en **annexe 3**.

CADRE VI : MACHINES OU EQUIPEMENTS

Fournir une **description** détaillée de tous les **équipements** (machines, appareils, moteurs, ...) installés et/ou à installer en précisant pour chacun, les points repris dans les colonnes du tableau ci-dessous.

Remplir le tableau **pour chaque type** d'équipement présent sur le site d'exploitation.

Pour les installations de **chaud** et de **froid**, indiquer la date de **mise en exploitation**.

Pour les installations de **refroidissement**, indiquer également dans la 1^{er} colonne, le **type** et la **quantité** de **réfrigérant** utilisé.

Fournir en **annexe 4** les fiches techniques de chaque type d'équipement.

Type de machine ou équipement	Puissance, capacité, etc.	Date mise en exploitation	Localisation sur le plan
Chaudière	5* 84,2 kW	2016	08J560
Groupe frigorifique (45+35 kg) R407C	380 kW	2000	08J026
Transformateurs statiques	400 kVA	2015	-1J850
Non classé			
Groupe d'extraction sanitaire	12800 m3/h 1,93 kW	2014	09J001
Groupe d'extraction machinerie monte-charge	3350 m3/h 0,1 kW	1992	09J001
Groupe d'extraction machinerie ascenseurs	3350 m3/h 0,1 kW	1992	09J001
Ascenseurs (moteurs)	1*11,2 kW 2*8,9 kW 1* 20 kW	2013	08J740
Groupe de ventilation/extraction bureaux	19745 - 11155 m3/h Moteur 15 kW	2000	08J530
Pompe Primaire	2,5 kW	1992	08J530
Pompe circuit groupe de ventilation	1*1,5 kW	1992	08J530
Pompe circuit ventilo-convecteur	1*0,37 kW	1992	08J530
Pompe circuit échangeur	1*1,5 kW	1992	08J530
Pompe circuit batterie de récupération	1*3kW	1992	08J530
Pompes circuit batteries groupe de ventilation	1*1,5 kW	1992	08J560
Pompes circuit ventilo-convecteurs	2*0,37 kW	1992	08J560
Pompes circuit plafond froid au 04J au 07J	1*3 kW	1992	07J028
Pompes circuit échangeur 2	1*2,2 kW	1992	07J028
Pompes circuit plafond froid au 0J au 3J	1*1,1 kW	2014	03J028

Pompes circuit échangeur 3	1*2,2 kW	1992	03J028
Ventilo-convecteurs salles de réunion	8*65 W	1992	00J à 07J
Pompes circuits radiateurs	16* (3-40) W	2012	00J050 - 01J502...07J502
Palan	0,1 kW	2014	Jardin RMD
Split-unit Data	4,53 kW 2,35 kg de R410A	2012	-1J832
Groupe d'extraction parking	700 m3/h	2014	-1J501
Groupe d'extraction salle de réunion	600 m3/h	1992	-1J802

CADRE VII : PRODUITS

Fournir une **description** détaillée des **produits** et **matériaux** stockés en précisant pour chacun, les points repris dans les colonnes du tableau ci-dessous.

Pour les **produits chimiques** qui ne seraient pas stockés en un endroit déterminé, indiquer tous les locaux différents dans lesquels ils sont dispersés.

Fournir en **annexe 5** les **fiches de sécurité de chaque produit utilisé**.

Type de produit	Quantité maximale stockée	Type de stockage	Localisation sur le plan
1 x bouteille 50l de 20 ppm CO + reste N2 (Volume = 15.000 l / Pression = 150 bar) 1 x bouteille 5l de 12 ppb Benzène + reste N2 (Volume = 1.500 l / Pression = 150 bar) 1 x bouteille 10l de 792 ppb NO + reste N2 (Volume = 6.000 l / Pression = 150 bar) 2 x bouteilles 50l de N2 5.0 (Volume = 10.000 l / Pression = 200 bar)			00J032

CADRE VIII : DÉCHETS

Fournir une **description** détaillée des **déchets** stockés en précisant pour chacun, les points repris dans les colonnes du tableau ci-dessous.

Pour chaque type de déchets dangereux, **fournir en annexe 6** la dernière attestation d'enlèvement

Type de déchets	Quantité maximale stockée	Type d'élimination	Localisation sur plan
Pas de déchets stockés dans le bâtiment, tout est centralisé dans le bâtiment ASP.			

CADRE IX : GESTION DE L'EAU

1. Type de rejet d'eaux :

- En égout
- En eaux de surface (canal, ruisseau, étang,...)
- Par réinjection dans le sol (puits perdu, drain de dispersion,...)
- Pas d'utilisation d'eau donc pas de rejet ; passer alors au Cadre X

2. Traitement des eaux :

Les eaux sont-elles traitées avant rejet ?

NON

Si **OUI**, préciser dans le rapport d'incidences (Cadre XVII) les équipements de traitement des eaux (ex. : séparateur d'hydrocarbures, débourbeur, dégraisseur, station d'épuration (spécifier le type de traitement mis en place), autre (préciser))

3. Analyse des eaux rejetées :

Êtes-vous en possession de résultats d'analyse des eaux rejetées ?

NON

CADRE X : ETAT DU SOL

Le permis sollicité concerne-t-il une (ou plusieurs) activité(s) à risque au sens de l'arrêté du Gouvernement bruxellois fixant la liste des activités à risque ?

NON

Si **OUI**, une reconnaissance de l'état du sol a-t-elle été réalisée ?

NON

Si **OUI**, quand ? Indiquer également les références du dossier à l'IBGE.

CADRE XI : REJETS DANS L'AIR

Indiquer les machines, installations (classées ou non), locaux et ateliers disposant d'un système de ventilation, d'aspiration ou d'évacuation de l'air vicié, en précisant pour chacun, les points repris dans les colonnes du tableau ci-dessous.

Type d'installation	Substances rejetées	Système d'épuration	Localisation sur plan
Chaudière	Produits de combustion de gaz	Non concerné	08J860
Groupe de ventilation/extraction bureaux	Air vicié	Non concerné	08J530
Groupe d'extraction machinerie ascenseurs	Air vicié	Non concerné	09J001
Groupe d'extraction parking	Air vicié	Non concerné	-1J501
Groupe d'extraction salle de réunion	Air vicié	Non concerné	-1J802

Analyse des rejets dans l'air :

Disposez-vous d'un rapport d'analyse des rejets dans l'air ?

NON

Si **OUI**, joindre le rapport d'analyse en annexe 8, ou le cas échéant, indiquer les références du dossier à l'IBGE.

CADRE XII : CIRCULATION DES VÉHICULES

1. Activités exercées sur le site

(cocher une ou plusieurs possibilités)

- Logements
- Bureaux
- Commerces
- Etablissements hôteliers
- Activités productives (à préciser) :
- Activités logistiques
- Dépôts, entreposages
- Autres (à préciser) :

2. Chargement – déchargement

Votre activité génère-t-elle des chargements/déchargements et/ou des mouvements de véhicules lourds ?

NON**3. Nombre de travailleurs présents sur le site par organisme :**

(Entourer a, b, c ou d)

- a. jusqu'à 100 personnes
- b. entre 100 et 200 personnes**
- c. plus de 200 personnes
- d. pas connu au stade actuel du projet

4. Évaluation des mouvements de véhicules :

Évaluation du nombre de véhicules qui se rendent quotidiennement sur les lieux de l'entreprise (en ce compris la voirie contiguë)

Nature	Nombre total de mouvements (entrée ou sortie) par jour	
	Voitures	Camions +3,5T
Véhicules personnels (y compris véhicules de société)	N/A	N/A
Véhicules visiteurs	N/A	N/A
Véhicules de service	N/A	N/A
Livraisons – Enlèvements	N/A	N/A

5. Disposez-vous d'emplacements pour vélo ?**OUI**Si **OUI**, préciser le nombre qui leur est destiné : **24****CADRE XIII : HORAIRE DE FONCTIONNEMENT**

Indiquer les horaires (heures/jours) de fonctionnement de l'entreprise dans le tableau ci-dessous :	
Activités/Ateliers/Équipements	Horaire
Bureaux	7h-20h 5J/7J

CADRE XIV : SÉCURITÉ

1. Installations électriques :

Dans le cas d'une **installation existante**, joindre **obligatoirement** en **annexe 9**, le dernier rapport de contrôle des installations électriques (haute et basse tensions) alimentant les installations classées. Ce rapport doit être réalisé par une société agréée.

Ce rapport doit correspondre à la situation actuelle des installations - toute modification des installations intervenue depuis le dernier contrôle entraîne l'obligation de disposer d'une nouvelle attestation.

2. Prévention des accidents :

- Existe-t-il des documents relatifs à la sécurité de l'entreprise (étude de sécurité, plan de zonage, plan d'évacuation, ...) ?

OUI

Si OUI, joindre une copie en **annexe 10**.

Si NON, décrire de manière détaillée (c'est-à-dire, par procédé ou par atelier) les mesures prévues en cas d'accidents.

- L'entreprise est-elle soumise à la réglementation SEVESO ?

NON

CADRE XV : ENERGIE

1. Quelle est la consommation énergétique annuelle de l'exploitation ?

- Mazout :**Non applicable**
- Electricité :**636.913**.....kWh
- Gaz :**475.160**.....kWh
- Nombre de m² chauffés : ...**6550**..... m²
- Nombre de m² refroidis : ... **6550**.... m²
- Autres (préciser) :

2. Une comptabilité énergétique annuelle est-elle tenue ?

OUI

3. Un audit énergétique, un rapport de contrôle approfondi des installations techniques (chaud et froid) ou toute autre analyse énergétique a-t-il déjà été réalisé ?

OUI (Audit énergétique en cours de réalisation)

Si OUI, joindre une copie en **annexe 11**.

CADRE XVI : PRÉSENCE D'AMIANTE

Un « inventaire amiante » conforme à l'arrêté du 10 avril 2008 relatif aux conditions applicables aux chantiers d'enlèvement et d'encapsulation d'amiante a-t-il déjà été réalisé ?

OUI

Si OUI, a-t-il été transmis à l'IBGE ?

NON

Si NON, joindre cet inventaire en **annexe 12**.

CADRE XVII : RAPPORT D'INCIDENCES ou NOTE PREPARATOIRE A L'ETUDE D'INCIDENCES

Non applicable - Bâtiment existant déjà en exploitation depuis 1988

Le rapport d'incidences / la note préparatoire à l'étude d'incidences est joint(e) **OBLIGATOIREMENT** en **annexe 13** de la présente demande.

Ce document aura pour but de répondre de la façon la plus complète possible aux points repris dans le document explicatif accompagnant ce formulaire.

Afin de préciser les éléments qui doivent figurer dans le rapport d'incidences/la note préparatoire à l'étude d'incidences, certaines informations complémentaires pourront être sollicitées par l'IBGE.

Proposition(s) de chargé d'étude (installations de classe 1A) :

Nom du chargé d'études :

Rue : N° : Bte :

Commune : Code postal :

Pays :

Tél. : Fax :

e-mail : GSM :

Nom et qualification du responsable de l'étude :

.....

Date de l'agrément par la Région de Bruxelles-Capitale : / /

FRAIS DE DOSSIER

Joindre en **annexe 14** une copie de la preuve de paiement des frais de dossier à verser au compte CCB n° 091-2310961-62 (IBAN : BE51 0912 3109 6162) du Ministère de la Région de Bruxelles-Capitale accompagné de la mention "permis de classe 1B/1A".

ANNEXES

Le demandeur veillera à numéroter et à présenter les annexes conformément à cette liste (n° et ordre).
Les références des annexes supplémentaires seront ajoutées à la liste ci-après.
Le demandeur veillera à bien fournir toutes les annexes requises et à cocher les cases correspondantes aux annexes fournies.
Le présent formulaire ainsi que toutes ses annexes doivent être fournis en 7 exemplaires.

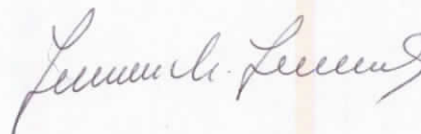
ATTENTION ! Toutes les annexes citées ci-après ne sont obligatoires que pour autant que les réponses aux questions contenues dans les différents cadres de ce formulaire le nécessitent.

1		Formulaire de demande de permis d'urbanisme
2	x	Plan d'implantation et éventuel extrait de plan cadastral
3	x	Plans des installations, photos
4	x	Fiches techniques des équipements
5	x	Fiches de sécurité des produits utilisés
6		Attestation(s) d'enlèvement des déchets dangereux
7		Rapport d'analyse des eaux usées
8		Rapport d'analyse des rejets dans l'air
9	x	Rapport de contrôle des installations électriques haute et basse tensions
10	x	Documents relatifs à la sécurité
11		Audit énergétique - en cours de réalisation
12	x	Inventaire amiante
13		Rapport d'incidences / Note préparatoire à l'étude d'incidences
14	x	Preuve de paiement des frais de dossier

Je soussigné, Mme **Leena Maria LINNUS**, agissant en qualité de **Directrice Générale – Direction générale des infrastructures et de la logistique** déclare que les informations ci-dessus sont sincères et exactes.

Fait à Strasbourg le 02. 10. 2018

Signature :



Des informations supplémentaires techniques ou non, accompagnant le présent formulaire (ex. : attestation d'entretien, fiche de sécurité, plan en coupe, etc.) peuvent être utiles et pourraient être réclamées en complément, lors du traitement du dossier.